

# SEMINARIO TECNICO AMOTHERM

19 maggio 2023

presso il laboratorio di prove al fuoco AMONN



## PROGRAMMA

### 9.45 REGISTRAZIONE

presso sala Casa Rossa - Viale Roma, Ponte Nelle Alpi (BL)

### 10 - 12.15 PARTE TEORICA (Claudio Traverso - Direzione tecnica Amotherm)

- Resistenza al fuoco delle strutture in acciaio e c.a.p.
- Corretta lettura dei documenti: rapporti di valutazione, fascicoli tecnici
- Tecnologie dei protettivi
- Casi pratici di applicazione

### 12.45 - 13.45 PRANZO di lavoro a buffet offerto da Amonn

### 14 - 16 PARTE PRATICA presso sede Amonn, via Cima i Prà 14 – Ponte nelle Alpi (BL)

#### Laboratorio prove al fuoco (Claudio Traverso - Direzione tecnica Amotherm)

- Prova di reazione fuoco secondo uni 9796
- Prova di resistenza al fuoco su acciaio

#### Laboratorio chimico (dott.ssa Elena Minelli - Direzione R&D)

- Metodi di verifica dell'applicazione
- Misurazione dello spessore
- Adesion test
- Verifica brillantezza
- Prove pratiche di applicazione

Seminario  
di una  
giornata

L'obiettivo della giornata è il confronto tecnico tra professionisti ed esperti del settore sull'utilizzo corretto dei protettivi, sulle modalità di controllo e verifica strumentale, sia durante la fase applicativa che nella fase di rinnovo del CPI. La visione di una prova reale di reazione al fuoco su legno completa il percorso.

**Riserva il tuo posto tramite il tuo  
contatto di zona, o scrivi a:  
[ingass@amonncolor.com](mailto:ingass@amonncolor.com)**

**[www.amonncolor.com](http://www.amonncolor.com)**

**AMONN**<sup>®</sup>  
Amotherm